

神戸大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）

農学部

【令和7年度入学生用】

	授業科目名	授業科目の区分	単位数	必要修得単位数
必修	データサイエンス概論 A	教養科目（総合系）	1	2単位
	データサイエンス概論 B	教養科目（総合系）	1	
選択必修	線形代数 1	共通専門基礎科目	1	2単位以上
	線形代数 2	共通専門基礎科目	1	
	線形代数 3	共通専門基礎科目	1	
	線形代数 4	共通専門基礎科目	1	
	微分積分入門 1	共通専門基礎科目	1	
	微分積分入門 2	共通専門基礎科目	1	
	微分積分 1	共通専門基礎科目	1	
	微分積分 2	共通専門基礎科目	1	
	微分積分 3	共通専門基礎科目	1	
	微分積分 4	共通専門基礎科目	1	
	数理統計 1	共通専門基礎科目	1	
	数理統計 2	共通専門基礎科目	1	
	情報科学 1	共通専門基礎科目	1	
	情報科学 2	共通専門基礎科目	1	
	データサイエンス基礎演習	教養科目（総合系）	1	2単位以上
	データサイエンス P B L 演習	教養科目（総合系）	1	
	実験統計学	専門科目	2	
	プログラミング 1	専門科目	1	
	プログラミング 2	専門科目	1	
	数値解析	専門科目	2	
食料情報学	専門科目	2		
応用動物データサイエンス演習	専門科目	2		
応用植物学専門実験 II	専門科目	3		
応用生命化学実験 II	専門科目	4		
応用機能生物学実験 I	専門科目	4		
必要修得単位数の合計				6単位以上

※ 農学部生のコース別プログラム修了要件算入授業科目は別途お知らせします。